PART ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-099858

(43) Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G07G 1/12

(21)Application number: 2000-292239

(22)Date of filing:

00 00 0000

(71)Applicant : TOSHIBA TEC CORP

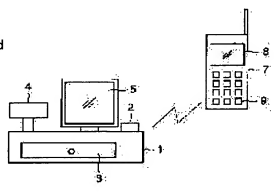
filing: 26.09.2000 (72)Inventor: KANAI TATSUHIKO

(54) SETTLEMENT SYSTEM, SETTLEMENT DEVICE AND SETTLEMENT METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a customer carrying a mobile communication terminal with cashless settlement such as a credit settlement even when the customer is not particularly carrying a card for settlement.

SOLUTION: By storing card information 42a and a password number 42b in a mobile telephone 7 and inputting the password number 42b in the mobile telephone 7, the card information 42a can be obtained by a POS terminal 1, and the cashless settlement such as the credit settlement can be performed by the POS terminal 1 on the basis of the card information 42a.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-99858 (P2002-99858A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

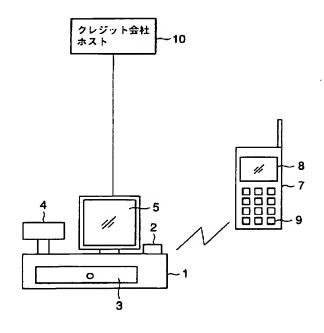
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F 17/6	414	G06F 17/60	414 3E042
	ZEC		ZEC 5B049
	5 0 6		5 0 6
G 0 7 G 1/1	3 2 1	G 0 7 G 1/12	321L
		審查請求 未請求 請求項	『の数5 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願2000-292239(P2000-292239)	(71)出願人 000003562 東芝テック株式	会社
(22)出顧日	平成12年9月26日(2000.9.26)		·一一 【神田錦町1丁目1番地
		(72)発明者 金井 達彦	
		静岡県田方郡大 ック株式会社大	(仁町大仁570番地 東芝テ (仁事業所内
		(74)代理人 100058479	
		弁理士 鈴江	武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 3E042 CA10	CC01 CC03 CD04 EA01
		5B049 AA0	5 CC36 FF04 CC01 CC02
		CC03 CC06	

(54) 【発明の名称】 決済システム及び決済装置並びに決済方法

(57)【要約】

【課題】 移動通信端末を携帯している顧客が別途決済 用カードを所持していなくてもクレジット決済等のキャッシュレス決済を行えるようにする。

【解決手段】 カード情報42aと暗証番号42bとを携帯電話7に記憶させて暗証番号42bを携帯電話7に入力することによりPOSターミナル1でカード情報42aに基づいてPOSターミナル1でクレジット決済等のキャッシュレス決済を行なえるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 決済を行なうためのカードのカード情報 を記憶部に記憶してなる移動通信端末と、

との移動通信端末の記憶部に記憶されている前記カード 情報を取得するカード情報取得手段、及びこのカード情 報取得手段により取得したカード情報に基づいて決済を 行なう決済手段を備えた決済装置と、

からなることを特徴とする決済システム。

【請求項2】 移動通信端末に、カード情報を保護する ための鍵と、この鍵を入力することにより前記カード情 10 報を決済装置において取得できるようにする鍵解除手段 とを設けたことを特徴とする請求項1記載の決済システ

【請求項3】 決済を行なうためのカードのカード情報 を記憶部に記憶してなる移動通信端末の前記記憶部に記 憶されている前記カード情報を取得するカード情報取得 手段と、このカード情報取得手段により取得したカード 情報に基づいて決済を行なう決済手段とを備えたことを 特徴とする決済装置。

【請求項4】 移動通信端末の記憶部に決済を行なうた 20 めのカードのカード情報を記憶させるとともに、決済を 行なうためのカードのカード情報に基づいて決済を行な う決済装置に前記移動通信端末の記憶部に記憶されたデ ータを取得する取得手段を設け、この取得手段により前 記決済装置にて前記移動通信端末の記憶部に記憶された 前記カード情報を取込み、この取込んだカード情報に基 づいて決済を行なうことを特徴とする決済方法。

【請求項5】 移動通信端末にカード情報を保護するた めの鍵を設けて、この鍵の解除がされないと決済装置の 取得手段により前記カード情報を取得することができな 30 いようにしたことを特徴とする請求項4記載の決済方 法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の移動 通信端末を用いてクレジット等のキャッシュレス決済を 可能にした決済システム及びその決済を行なう決済装置 並びに決済方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、多くの商店では、現金以外にクレ 40 ジットによる決済を承認している。現金による支払いは 決済方法として明瞭であるが、髙額な商品の買い物の際 にはその金額を常に所持していなくてはならない不便さ がある上、紛失や盗難などがおこった場合に現金にはセ キュリティー機能がないため、現金を所持しなくてもよ いクレジットによる決済が今後さらに普及していくと考 えられる。

【0003】ところで、客がクレジットによる決済を申 し出た場合、店員は客からクレジットカードを預かり、 そのクレジットカードに記録されたカード発行会社の識 50 部に記憶されているカード情報を取得するカード情報取

別コード、顧客のIDコード等の情報をPOS(Point Of Sales) 端末やCAT (Credit Authorization Ter minal)端末のカードリーダで読取らせる。そうする と、、POS端末またはCAT端末からオンラインで該 当クレジットカードの発行会社に客の買い上げた金額を 読取ったカード情報のクレジットカードで決済してよい かの問合せが行なわれる。この問合せの結果、その決済 が承認されると、POS端末またはCAT端末に接続さ れたプリンタからクレジット伝票が印字発行されるの で、この伝票に署名をしてもらって決済を成立させてい

【0004】また、最近では、銀行や郵便局等が発行す るキャッシュカードを用いてそのキャッシュカードが指 定する口座から即座に代金を引き落して決済できる仕組 み、いわゆるデビットカード決済も実用化されている。 このデビットカード決済の場合も、クレジットカードと 同様にキャッシュレスで決済できるので、今後、大いに 普及していくもとの考えられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、クレジット決 済やデビットカード決済を利用する顧客は、従来、クレ ジットカードやデビットカードとしてのキャッシュカー ドを常に携帯していなければならなかった。また、カー ド媒体は、クレジットカードやキャッシュカード以外 に、店の会員カードやプリペイドカード等にも利用され ており、これらのカードのサイズはほぼ等しいので、多 種類のカードを携帯している顧客はその中から該当する クレジットカードやキャッシュカードを探し出して店員 に提示しなければならない煩雑さもあった。また、クレ ジットカードはセキュリティー機能としては伝票への署 名とカードに記入してある署名とを比較する程度のもの しかない。このためクレジットカードが紛失や盗難など により誰かの手に渡ってしまうと、そのクレジットカー ド使用時に店員が署名の確認をしても不正な署名かどう か見抜けない場合もある。このようなこともありクレジ ットカードの不正使用対策が十分でなかった。

【0006】その一方で、近年では携帯電話を代表とす る移動通信端末が広く普及しており、多くの顧客が移動 通信端末を携帯して買物にきている。

【0007】そこで本発明は、移動通信端末を携帯して いる顧客が別途決済用カードを所持していなくてもクレ ジット決済等のキャッシュレス決済を行なうことができ る決済システム及びこの決済システムで用いる決済装置 並びにこの決済システムを利用した決済方法を提供しよ うとするものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本願請求項1記載の発明 は、決済を行なうためのカードのカード情報を記憶部に 記憶してなる移動通信端末と、この移動通信端末の記憶

第で可能である。

得手段、及びこのカード情報取得手段により取得したカ ード情報に基づいて決済を行なう決済手段を備えた決済 装置とからなる決済システムである。

【0009】本願請求項2記載の発明は、上記請求項1 記載の発明において、移動通信端末に、カード情報を保 護するための鍵と、この鍵を入力することによりカード 情報を決済装置において取得できるようにする鍵解除手 段とを設けた決済システムである。

【0010】本願請求項3記載の発明は、決済を行なう ためのカードのカード情報を記憶部に記憶してなる移動 10 通信端末の記憶部に記憶されているカード情報を取得す るカード情報取得手段と、このカード情報取得手段によ り取得したカード情報に基づいて決済を行なう決済手段 とを備えた決済装置である。

【0011】本願請求項4記載の発明は、移動通信端末 の記憶部に決済を行なうためのカードのカード情報を記 憶させるとともに、決済を行なうためのカードのカード 情報に基づいて決済を行なう決済装置に移動通信端末の 記憶部に記憶されたデータを取得する取得手段を設け、 この取得手段により決済装置にて前記移動通信端末の記 20 憶部に記憶されたカード情報を取込み、この取込んだカ ード情報に基づいて決済を行なう決済方法である。

【0012】本願請求項5記載の発明は、上記請求項4 記載の発明において、移動通信端末にカード情報を保護 するための鍵を設けて、この鍵の解除がされないと決済 装置の取得手段によりカード情報を取得することができ ないようにした決済方法である。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について説明する。なお、この実施の形態は、 移動通信端末として携帯電話を用い、決済装置としてP OSターミナルを使用して、クレジット決済を行なう場 合である。

【0014】図1は実施の形態の全体構成を示す模式図 で、1はPOSターミナルである。このPOSターミナ ル1には、パーコードスキャナ2、ドロワ3、客用ディ スプレイ4、オペレータ用ディスプレイ5の他、図示し ないがキーボード29、カードリーダ34、レシートを 発行するためのプリンタ31、さらに携帯電話とのイン ターフェース35 (これらは図2で説明)が設けられて 40 いる。7は携帯電話で、この携帯電話7にはディスプレ イ8、電話番号等を入力するための各ボタン9が備えら れており、図示しないがPOSターミナル1とのインタ ーフェース47(図3で説明)も設けられている。10 はクレジットカード発行会社のホストを示している。

【0015】上記POSターミナル1と携帯電話7は接 続することにより携帯電話7に格納されている情報が携 帯電話7からPOSターミナル1に送信できるようにな っている。その接続方法は本実施の形態においては、携 uetooth)を使用して無線で携帯電話7からPOSター ミナル1へ情報を送信できるようにする。なお、ブルー・ トゥースを使用しなくても赤外線により同様な効果を得 ることもできるがブルートゥースの方が相互互換性に優 れている等の利点がある。シリアルポートやUSBなど の有線による接続方法をとることもインターフェース次

【0016】また、POSターミナル1とクレジットカ ード発行会社のホスト10とは専用の回線で接続されて いてPOSターミナル1で携帯電話7から読込まれた情 報をホスト10に送信し、ホスト10での承認結果をP OSターミナルで受信する等の各種情報をデータとして 送受信できるようになっている。

【0017】図2はPOSターミナル1の要部構成を示 すブロック図で、POSターミナル1にはその制御部本 体としてCPU(中央処理装置)21が設けられてい る。さらに、このCPU21の動作を実行させるための 各プログラムが収められたROM(リード・オンリー・ メモリ)22、プログラムを実行するときに必要なワー クエリア等のメモリエリアを有するRAM(ランダム・ アクセス・メモリ) 23、ホスト10との情報を入出力 するための専用の回線に接続するためのインターフェー ス24、POSターミナル1のモードを切り替えるため のモードSW(スイッチ)25及びドロワの開放を行な うためのドロワ開放機構26が接続された1/0ポート 27、客用ディスプレイ4及びオペレータ用のディスプ レイ5を制御する表示コントローラ28、キーボード2 9を制御するキーボードコントローラ30、プリンタ3 1を制御するプリンタコントローラ32、バーコードス 30 キャナ2で読取ったバーコード情報を制御するバーコー ドコントローラ33、インターフェース34を介してブ ルートゥースを使用してデータの送受信ができる装置3 5が設けられている。

[0018] FUTCPU21 tlROM22、RAM2 3、インターフェース24、I/Oポート27、表示コ ントローラ28、キーボードコントローラ30、プリン タコントローラ32、バーコードコントローラ33、イ ンターフェース34とバスライン36を介して接続され ている。

【0019】上記キーボード29には商品販売データを 登録するためのキーの他、携帯電話に記憶させたクレジ ットカード情報による登録の締めを宣言する「携帯電 話」キー29a、クレジットカードでの決済を更新実行 するための「クレジット」キー29b、現金での決済を 行なうための「預/現計」キー29 c 等の各種入力キー が配置されている。

【0020】図3は携帯電話7の要部構成を示すブロッ ク図で、携帯電話7には制御部本体としてのCPU41 が設けられている。さらに、このCPU41の動作を実 帯電話7及びPOSターミナル1にブルートゥース(B1 50 行させるための各種プログラムとともに、クレジットカ

ードのカード情報42aと、このカード情報42aを保 護する鍵としての暗証番号42bとが格納されたROM 43、プログラムを実行させるために必要なワークエリ ア等のメモリエリアを設けたRAM44、ディスプレイ 8を制御する表示コントローラ45、入力ボタン9から の入力を制御するボタンコントローラ46、各種情報の 入出力をするためのインターフェース47が設けられて いる。

【0021】そしてCPU41は、ROM43、RAM 44、表示コントローラ45、ボタンコントローラ4 6、インターフェース47とパスライン48を介して接 続されている。

【0022】上記ROM43に格納されているカード情 報42aの内容を示すカード情報テーブル51及び暗証 番号42bの内容を示すテーブル52を図4に示す。カ ード情報テーブル51には、クレジットカード所有者の 名前、クレジットカード発行会社名、クレジットカード 番号、有効期限が記憶されるようになっている。テーブ ル52には暗証番号42bとして4桁の数字又は文字が 設定されている。

【0023】とのように構成されたPOSターミナル1 と携帯電話7によってクレジット決済が行なわれるとき のPOSターミナル1に備えられたCPU21の処理の 流れを図5に示す。

【0024】まず、ST(ステップ)1として、待機状 態にあるPOSターミナル1にパーコードスキャナ2に よって商品のバーコードがスキャンされると、CPU2 1はバーコードコントローラ33からの入力を検知す る。すると、スキャンしたパーコード情報に基づいて商 品の商品コードや金額などの商品登録情報をRAM23 に記憶させる。このように買い上げられた商品のバーコ ードがスキャンされるどとにRAM23には商品コード 及びその買い上げ点数や金額が累計的に記憶されてい く。

【0025】そしてCPU21は、いずれかのキー入力 を検知すると、そのキー入力が「携帯電話」キー29 a の入力により検知されたものかどうかの判断を行なう (ST2)。この判断で「YES」と判断されると、携 帯電話7のROM43に格納されているカード情報42 bを読取る命令を出す(ST3)。

【0026】そして、この命令によってカード情報42 bが読取られたかどうかの判断を行ない(ST4)、読 取られなければ「読取りエラー」などの表示をPOSタ ーミナル1のオペレータ用ディスプレイ5に表示する。 また、携帯電話7に暗証番号42 bが正しく入力されな いことによりカード情報42aを読取ることができない ことが検知されると「携帯電話に暗証番号が正しく入力 されていません」などの表示をオペレータ用ディスプレ イ5に表示させる。そして、次の動作の命令を待つ。

を検知すればオペレータ用ディスプレイ5に表示してあ るエラーメッセージを解除する命令を出してもう一度カ ード情報42aの読取を行なう命令を出す。

【0028】ST4で「YES」と判断されると、ま ず、その読取ったカード情報42aをオペレータ用ディ スプレイ5に表示させる。そして、読取ったカード情報 42aから決済を行なうことができるカードかどうかを 判断する。この判断は、カード情報42aに記憶されて いるクレジットカードの発行会社が決済できるクレジッ ト会社の会社テーブル(図示しない)に含まれている か、また、有効期限日と日付とを比較してまだ有効期限 内かを判断することにより行なう。ここで決済を行なう ことができないクレジットカード発行会社であれば「○ ○会社のクレジットカードは使用できません」などの表 示を行なう命令を出し、有効期限が切れていれば「有効 期限が切れています」などの表示をオペレータ用のディ スプレイ5に表示させる命令を出して、次の入力を待

【0029】ST5において、決済が行なえるクレジッ 20 トカード発行会社であると判断したならば、カード情報 42aから読取ったカード番号で上記RAM23に記憶 されている金額を決済して良いかどうかの問い合わせを クレジットカード発行会社のホスト10に行なう(ST 6).

【0030】そしてCPU21は、ST7としてホスト 10からの承認結果の待機状態となり、承認がとれれ は、「承認可」を、承認がとれなければ「承認不可」を オペレータ用ディスプレイ5に表示する命令を出す。 【0031】CPU21は「承認可」を表示した後、S 30 T8としてブリンタ31によりクレジット伝票を印字発 行する。

【0032】なお、ST5、ST7において「NO」と 判断されるとオペレータ用ディスプレイ5 にエラーメッ セージを表示してST2の処理を行なう。すなわち「携 帯電話」キー29aの入力かどうかを判断し、「YE S」であれば上述した処理を繰返す。「NO」と判断す ると「預/現計」キー29 cの入力が検知されたかを判 断する。ここで「YES」と判断されると、現金による 決済を行なうためドロワ3を開放させ、レシートを発行 40 する命令を出してCPU21の処理は終了する。また、 「NO」と判断されると、入力されたキーに対応した他 の処理を行なう。

【0033】なお、エラーメッセージ表示中にCPU2 1はクリアキーの入力を検知するとエラーメッセージを 解除するように命令を出す。

【0034】ここで、カード情報42aと暗証番号42 bとを記憶させた携帯電話7を所持する顧客が買い物の 決済を行なう場合で本実施の形態の動作を説明する。

【0035】まず、オペレータは顧客に決済方法を「お 【0027】ととで再度、「携帯電話」キー29a入力 50 支払いはどのようにいたしますか」などと尋ねてどのよ

7

8 らせることにより、そのカード情報42aでクレジット

決済が実行されるので、顧客は携帯電話7の他に別途クレジットカードを携帯していなくてもクレジット決済を 行なうことができる。

【0043】また、特にPOSターミナル1と携帯電話7との接続方法としてブルートゥースを使用することにより、携帯電話7のインターフェース47をPOSターミナル1のインターフェース34に装着する手間が不要となる利点もある。

【0044】さらに、携帯電話7に記憶されたカード情報42aを保護するための鍵として暗証番号42bを設定し、その暗証番号42bを入力しないと決済できないようにしたので、携帯電話7の紛失や盗難等にあっても他の者が当該携帯電話7のカード情報42aを不正に使用してクレジット決済することが困難であり、充分なセキュリティ性を得ることができる。

【0045】なお、本実施の形態はクレジットカードのカード情報を携帯電話7に記憶させることとしたが、デビッドカードとして使用可能なキャッシュカードのカー20 ド情報を携帯電話7に記憶させることによりそのカード情報を使用してデビットカード決済を行なえるようにすることもできる。また、移動通信端末として携帯電話を使用したが、PHSなどの他の移動通信端末を適用してもよいものである。

[0046]

【発明の効果】以上詳述したように本願請求項1記載の 発明によると、移動通信端末を携帯している顧客が別途 決済用カードを所持していなくてもクレジット決済等の キャッシュレス決済を行なうことができる決済システム を提供することができる。

【0047】また、本願請求項2記載の発明によると、 さらにそのキャッシュレス決済を高いセキュリティ性を 持って行なうことができる決済システムを提供すること ができる。

【0048】また、本願請求項3記載の発明によると、 移動通信端末を携帯している顧客が別途決済用カードを 所持していなくてもクレジット決済等のキャッシュレス 決済を行なうことができる決済装置を提供することがで きる。

40 【0049】また、本願請求項4記載の発明によると、 移動通信端末を携帯している顧客が別途決済用カードを 所持していなくてもクレジット決済等のキャッシュレス 決済を行なうことができる決済方法を提供することがで きる。

【0050】また、本願請求項5記載の発明によると、 さらにそのキャッシュレス決済を高いセキュリティ性を 持って行なうことができる決済方法を提供することがで きる

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態の全体構成を示す模式図。

うな決済を希望するのかを確認する。ここで、顧客が携帯電話7のカード情報42aを利用したクレジット決済を希望した場合には、顧客に携帯電話7をPOSターミナル1の近くに出してもらう。携帯電話7がブルートゥースを発信する機能が付加されていなければ店の備品のブルートゥースを発信できるPCカードを携帯電話7に装着する。これによりPOSターミナル1と携帯電話7はブルートゥースを使用して接続できるようになる。

【0036】そして、オペレータは顧客に携帯電話7にかけられているカード情報42aを保護するための鍵で 10 ある暗証番号42bを入力してもらい、そのカード情報42aをPOSターミナル1で取得できるようにしてもらう。これによりカード情報42aを携帯電話7から引き出せる状態になる。

【0037】顧客が携帯電話7を取出して暗証番号42 aの入力を行なっている間に、オペレータは顧客の購入する商品をPOSターミナル1のパーコードスキャナ2を使用して読取っていく。このパーコードスキャナ2による商品の読取りが終了したら、オペレータは「携帯電話」キー29aを入力する。

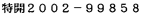
【0038】との「携帯電話」キー29aの入力により POSターミナル1に設置されているブルートゥースの インターフェース35から携帯電話7のインターフェー ス47により携帯電話7に記憶させたカード情報42a の読取りが始まる。

【0039】なお、読取りができないときは「読取りエラー」がオペレータ用のディスプレイ5に表示されるのでもう一度「携帯電話」キー29aを入力する。また、「携帯電話に正しい暗証番号が入力されていません」がキャッシュレス決済を行なオペレータ用ディスプレイ5に表示されたら顧客にもうのを提供することができる。一度暗証番号42bを入力してもらう。

【0040】とのようにして、カード情報42aをPOSターミナル1が得ると、カード情報42aがオペレータ用ディスプレイ5に表示される。このときディスプレイ5には顧客の名前、クレジットカード発行会社、カード番号、有効期限、が表示される。そして、クレジットカード発行会社の加盟店になっていない場合や有効期限がすでに終了している場合は決済できない表示がでるので、顧客にその旨を了解してもらい現金による決済などにより決済してもらう。

【0041】カード情報42aにこのようなエラーが無いときは自動的に該当するクレジットカード発行会社のホスト10への承認の問い合わせが行なわれる。この問い合わせで承認が許可されればクレジット伝票が発行される。また、承認が降りなければ上記と同様に現金による決済をしてもらう。

【0042】とのように本実施の形態によれば、携帯電話7のROM43に記憶されたクレジットカードのカード情報42aを、POSターミナル1の「携帯電話」キー29aを入力することでPOSターミナル1側に読取 50



10

【図2】同実施の形態におけるPOSターミナルの要部 構成を示すブロック図。

【図3】同実施の形態における携帯電話の要部構成を示すブロック図。

【図4】同実施の形態において携帯電話に記憶されているカード情報と暗証番号のデータ構造を示す図。

【図5】同実施の形態におけるPOSターミナルのCP Uが決済時に実行する処理の流れを示す流れ図。 *【符号の説明】

1…POSターミナル

7…携帯電話

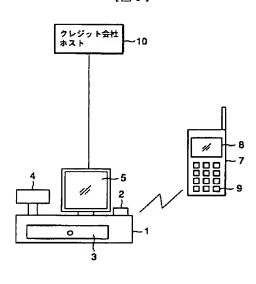
29a…「携帯電話」キー

29b…「クレジット」キー

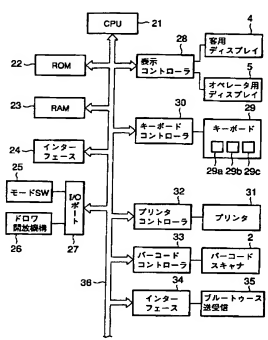
42a…カード情報

42b…暗証番号

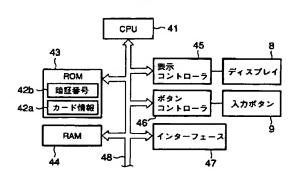
【図1】



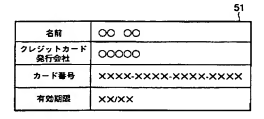








【図4】



		52
暗証書号	xxxx	

【図5】

